анеиж и кимих



Ежемесячный научно-популярный журнал Академии наук СССР № 9 сентябрь Москва 1988



Занеиж и — кимих N	БЕЗОБЛАЧНОЕ НЕБО НАД УФОЙ. В. Полищук УМНАЯ РАБОТА	4 11
Тема дия	КАК СЕСТЬ В УХОДЯЩИЙ ПОЕЗД? Ю. А. Устынюк	14
Вещи и вещества	ОРГАНИЧЕСКИЕ МАГНИТЫ, А. А. Овчинников	22
Сенсация	ПРИЗРАКИ МОЛЕКУЛ И ПОЛЕЙ. В. Е. Жвирблис	27
Разные мнения	ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА. А. С. Спирии, А. Д. Мирэабско Р. Вайнберг	эв,
	Памяти Василня Владимировича Коршака	35
Проблемы и методы современной науки	ЗАПАЗДЫВАЮЩИЙ ЧЕТ-НЕЧЕТ. В. И. Кузнецов	36
	НАША «БИБЛИОТЕКА», ГОД 1989-й	44
Ресурсы	НУЖНА ЛИ НАМ СОЯ? А. Иорданский	46
Что мы едим	ГДЕ ВЗЯТЬ ВИТАМИНЫ? В. Б. Спиричев	50
Гипотезы	«ДЕЛО НЕ В УБИЕНИИ МИКРОБА». С. С. Фейгельман	55
Земля и ее обитатели	СУХОПУТНЫЕ ПТИЦЫ В МОРЕ, Л. А. Исаенко ЭНЕРГИЯ ПЕРЕЛЕТОВ. С. Старикович	60 63
Страницы историн	ДИСКУССИЯ О РЕЗОНАНСЕ, Н. М. Сергеев НАУЧНАЯ МЫСЛЬ КАК ПЛАНЕТНОЕ ЯВЛЕНИЕ. В. И. Вернадский	66 72
Литературные страницы	ЭШЕЛОН. И. С. Шкловский	79
Научный детектив	СЛЕДСТВИЕ ПО ДЕЛУ О КАТАСТРОФЕ, П. Амнуэль	96
Учитесь переводить	КИТАЙСКИЙ — ЗА ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА. М. М. Богачихин	106
Фантастика	ПРОФЕССОР А. ДОНДА. Станислав Лем	112
НА ОБЛОЖКЕ — рисунок В. Яюфарова к дискуссии в проекте «Геном человека».	лицом к лицу с читателем	
	информация	13, 21
	БАНК ОТХОДОВ	59
НА ВТОРОЯ СТРАНИЦЕ ОБЛОЖКИ— репродукции ком марита (1898— 1967), каке марита (1898— 1967), каке марита (1898— 1967), каке маторыми перекликается с некоторыми положениям опубликованой а этом номере статои докторь физико-математических маук В. И. Кузнецова «Запаздывающий чет-печет».	ОБОЗРЕНИЕ	86
	клуб юный химик	88
	домашние заботы	94
	КОРОТКИЕ ЗАМЕТКИ	120
	пишут, что	120
	ПЕРЕПИСКА	12

Дискуссия о резонансе

Доктор химических наук Н. М. СЕРГЕЕВ



В последнее время в печати были опубликованы материалы о сессии ВАСХНИЛ 1948 года, о трагической роли, которую сыграл в ходе преследования советских генетиков президент ВАСХНИЛ «народный академик» Т. Д. Лысенко. Сейчас как будто все стало из свои места. Не хватает только одного — отечественной изучной школы генетики.

Между тем, гонения и преследования ученых происходили ие только в генетике. Акалогичине процессы были и в других науках.

Эта статья — о разгроме нашей теоретической химии, который состоялся в конце 40-х — началь 50-х годов. Сейчас об этом даже профессиональным химикам известно исмного. Однако было время, когда вокруг структуры химических соединений шли ожесточениые дебаты — и решались человеческие судьбы

Обсуждали теорию резонанса, предложенную вмериканским физико-химиком Лайнусом Полнигом (тогда его фамилию писали «Паулинг»), и теорию мезомерии, широко использованную в органической химии английским химиком Кристофером Ингольдом. Сторонники этих концепций получили название «паулингистов-негольдистов» по аналогии с «вейсманистами_тморганистами» в биологии и генетике.

о чем спорили?

Еще в середине прошлого века в теоретической химии стали очевидиы трудности, связанные с описанием структуры молекул. Было ясио, что некоторые типы соединений и химических связей не могут быть изображены традиционными формулами.

Классический пример такого типа — молекула бензола С_вН_с Представить ее структуру с помощью градиционных обозначений (простых и двойных связей) не удается. Чтобы обойти эту трудность, пемецкий кимик А. Кекуле в 66-х тора, прошлого столетия предложил изображать бензол в виде лвух структур А и Б с чередующимися простыми и двойными связями:



Оставалось неясным, как быстро переходят А и Б друг в друга. Химические и физические свойства бензола свидетельствовали о том, что все атомы углерода в ием эквивалентны. Это заставыю Кекуле предизовляють, что переходы очень быстры. Впоследствии такое — особое состояние молекул было названо мезомерией. Чтобы огразить его, придумали особые обозначения. Так, в случае беизола стали использовать формулу с «полуторными» связями»



Олнако, в более сложных случаях и эти обозначения оказались недостатичными. Требовался какой-то приципивально новый, количественный способ описания структуры химических соединений, который позволял бы более детально характерияовать специфику связей в молекуле.

Выход из сложившихся трудностей наметился а конце 20-х годов нашего столетия, и он был связан с использованием идей квантовой механики. Первым, кто обратился к решению химических проблем с ее помощью в Советском Союзе, был профессор Я. К. Сыркии. Начиная с середины 30-х годоа он и его сотрудники в стеиах Физико-химического ииститута им. Л. Я. Карпова разрабатывали проблемы новой науки — кваитовой химии. В 1946 г. Яков Кивович, тремя годами ранее нзбланный членом-корреспондентом АН СССР, и его сотрудница Мирра Ефимоана Ляткина опубликовали монографию «Химическая связь и строение молекул», в которой обобщили результаты своих исследований в этой области. До 1948-1949 гг. все развивалось сравнительно спокойно. На русский язык были переведены монографии Л. Полинга, Д. Уэлаида, а также Г. Эйриига, Дж. Уолгера и Дж. Кимбалла.

Тут следует упомянуть, что представления, иа которых базируется квантово-мехаинческое описание молекулярных систем, оказываются непривычными с точки зреиля обычного (классического) воззрения химиков. Так, согласно одному из методов структура молекулы может быть представлена как иекая суперпозиция (наложение) нескольких других структур, которые называют каноническими или резонансными. Взаимодействие резоиансных структур между собой, приводящее к понижению энергии изолированных состояний, было названо квантово-механическим (или электронным) резонансом. Предложенные Кекуле формулы беизола (А и Б) с точки зрения этой теории оказались парой резонансных структур, что «плавно» вписало его гипотезу в квантовую химию. Впрочем, они не исчерпывают полный набор канонических структур бензола. В разиое время предлагалнсь и другие формулы --Дьюаром (В), Тиле (Г), Ладенбургом (Д):







Они также могут белть непользованы при построении базиса канонических структур. Впрочем, при некорректном применении методов квантовой механики могут возыникть либо неточные, либо физически бессмысленные результаты, что заставляет относиться к данным этих расчетов с опредленной осторожностью.

На первых порах встретились серьезные трудности. Реальны ли отдельные квантовые состояния системы? Как выбирать базис каиоиических структур (в этом царил некоторый произаол)? Еще одна, пожалуй, самая существенная по тем временам трудность состояла в том, что точный расчет конкретиых свойств вещества в рамках теории резонанса — даже для простых соединений - был почти невозможен: требовался огромный объем вычислений. Поэтому большииство исследователей ограничивались упрощениыми базисами и приближениыми расчетными методами, что редко приводило к удовлетворительному согласию с экспериментом. Трудности расчетов и были использованы консервативио мыслящими химиками как доказательство некоего «врожденного» порока квантовой теории.

Критические замечания по поводу теории резонанса появились в советской печати еще в довосиные годы (Н. Д. Зелинский, В. Н. Уфимцев). На первых порах это действительно были призывы к осторожисти, которые не содержали политических обвинений

В 1946—1948 гг. в партийной прессе были развернуты дискуссии вокруг друх программных вопросов, Одии из вих касался обсуждения работы И. В. Сталина «Марксия» и вопросы языкознания». В ней содержался призыв вождя к развертыванию критики и самокритнки в науке (это было непользовано для проасления широках кампаний по «чистке» среди исследователей). Другой касался развернутой главным идеологом партии в области культуры А. А. Ждановым кампании по борьбе с космополитизмом и иностранциной.

Наступленне разворачивалось по всему фроиту — от математики и теоретической физики до лингвистики и педагогики. Да не только в науке. Промывание мозгов н чистка развернулись также во всех областях искусства.

Велед за публикациями Сталина и Жданова тон критики теории резонанса существенно изменился. В специальных журиалах, а затем и в партийной печати («Вопросьфилософил», «Большени») были опубликованы статьи Г. В. Челинцева, В. В. Разумовского, М. И. Батуева, в которых каучаях критика сменилась грубыми выпадами в адрес тех ученых, которые поддерживали и использовали эту теорию. Одно из стандартных обвинений касалось ненаблюдаюмости отдельных состояний, откуда делагся вывод об «идеалистической» сущности теории резонанса. Сами каноинческие структуры объявлялись фыкциями, а то об-

стоятельство, что их использование все-таки позволяет проводить какие-то, хотя бы оценочные, расчеты свойств молекул, то есть
практически удобно, называлось «махизмом».
Это давало основание обвинять сторонников
теорин сразу и в идеализме н в махизме. Теория резоланае объявлялась «нагромождением физических ошибок», «примером порочной теории в области буржуазной науки и техники», «теорией, паразитирующей на потребиостях химиков-оргвииков»...

Однако самое, по-видимому, серьезное обвинение, выдвинутое против Я. К. Сыркипа, М. Е. Длукипой и их сторопииков, касалось пренебрежения ими вкладом русских н советских ученых в развитие структурных представлений в химии. Сыркин и Даткина обвинялись в «рабском пресмыхательстве перед буржуазной наукой», кв издевательстве пад теорией строения А. М. Буглерова», «в космополитизме, антниатриотизме и преступном замалчивания. По тем временам подобные заявления расценивались однозначно, с далско идущими последствиями.

Постепенно к голосам химиков стали присоединяться и голоса «широкой обществениости» — философов, писателей, общественных деятелей, да и просто рядовых людей, требовавших «остановить зарвавшихся космополитов», «уничтожнть фракционную группку паулнитистов-ингольдистов».

В академических институтах, в некоторых вузах Москвы и Ленинграда, в отраслевых организациях (напрямер, в ФХИ им. Карпова) прошли собрання, посвященные вопросам строения органических соединений. Заседалн партбюро н парткомы... Кампания набирала обороты. Наконец, в 1950 г. была создана комиссия при АН СССР во главе с академиком А. Н. Терениным, которой было поручено рассмотреть материвлы этого дела. В марте 1951 г.- за три меснца до совещания в Академни наук -появилась публикация Ю. А. Жданова в журнале «Большевик». В этой краткой заметке содержалось всего несколько строк с негативной оценкой теории резонанса и мезомерин. Но эти строки оказали существенное влияние на ход совещания, да и на текст резолюции...

Надо сказать, что об этом многие годы вспоминать не любили. Я не изшел имчего вразумятельного по поводу тех событий ни в учебниках, ни в кингах по нстории химии, ни в воспоминаниях совремсииков. Поразительно, но даже в бнографии академика Сыркина, написанной М. Е. Дяткиной в 1971 году уже после «реабнлитации» теории резонанса, об этом нет ни слова.

Иное дело — устная молва. Не было истории, которая бы чаще обсуждалась в кулуарах 15—20 лет назад. Да и современные студенты и аспиранты часто задают вопросы на эту тему. А сколько самых

невероятных мифов н легенд об участниках дела «о резонаисе» довелось мне услыщать, собирая материал для этой статьн!

Несомнению одно — нам необходимо змать историю отечественной химии. Побегря от корией, сформировавшихся в то время, отчетииво видины и сегодия. Пришло время переосмысления многих моментов нашей истории. Пришло время рассказать я о дискуссии 1951 года.

ПРОПЕСС

Совещание Академии наук, посвященное обсуждению теории строения органических соединений, собралось в ноне 1951 года. Его материалы были опубликованы год спустя тиражом 5000 экземиляров. По свидетельству участников, отчет напечатаи с сохранением всей атмосферы заседаний, яво с желагием представить все объективно, как сказали бы сейчас, в «режиме гласностна».

Передо мной голстый, широкого формата серый том объемом в 37 печатных листов. До сих пор его грудно взять в библиотеке — он постоянио находится на руках. Он непепрен звметками читателей, и чаще всего и вижу на полях слов «чущь» с двумя, а то я тремя восклицательными зна-камн. Кстати, он был подписан в печать уже спустя 5 месяцев после заселания. Такие бы скорости издания сейчас, в эпоху перестройки!

Совещание происходило в Москве, в зале Дома ученых на Кропоткинской. В заседаниях, продолжавшихся четыре двя, принялю участие несколько сот человек. Основной доклад — отчет академической комиссии — был сделан А. Н. Терениным. В прениях по докладу выступили 43 человека и еще иссколько представили свои мнения, которые потом вошли в стенографический отчет под иазванием «несостоявшиеся выступления».

В обсуждение были вовлечены не только химики разных специальностей (органики, неоргенных, физико-химики), ис и физики, технологи, философы, Состав участников был весьма представительным, наряду с членами Академин наук — и профессора крупнейших вузов, и директора химических ниститутов, и даже «представители широкой общественности».

В центре дискуссни стояла оценка обоснованности теории резонанса и ее роли в органической химии. Кроме того, обсуждвли и теорию мезомерии, и вообще роль квантово-механических методов и вклад совстских ученых в развитие химической теории. По ходу дискуссни была дана оценка некоторым «новым» теоретическим концепциям.

Как разобраться в этом море мненнй и суждений? На какне группы разбивались участиикн, как формвровалось мненне большинства? Отвечать на подобные вопросы непросто; нужно учитывать н разнообразне оттенков мнений, и своеобразный эзопов язык одних докладчиков, многословие других, запальчивость третьих...

Относительно теории резонанса большинство участников высказалось отрицательно. Негативиая оценка этой теории была дана уже в докладе комиссии, и зиачительная часть участников попросту согласилась с ней. Прозвучало, одиако, иесколько критических выстуолений (Г. В. Челинцев, В. В. Разумовский, В. Е. Львов, С. Н. Хитрик, М. И. Шахпаронов, М. И. Батуев, А. Н. Мещеряков, В. М. Татевский), в которых иередко содержались и личные оскорбительные выпады в адрес сторонников теории резоиаиса. Их (в первую очередь, Сырхина, Дяткину, М. В. Волькенштейна) обвиняли в высокомерии и заносчивости (Челинцев, Львов), в преступном замалчивании роли Бутлерова и Марковникова (Разумовский), в пропаганде буржуазиой науки (Мещеряков).

Особенным накалом отличалось выступление профессора Челинцева. Ои представил полный список советских паулипистов-ингольдистов, который включил, наряду с Сыркным и Дяткиной, еще около 20 человек, в частиости, и тогдашнего президента АН СССР А. Н. Несмеяновы. (Несмеяновы с принимал участия в дискуссии, ои ограничился только кратким письмом к участникам совещания, из которого позицию президента поиять было трудно. Свое отсутствие ма совещании Несмеянов объясняя «затанувшейся болезным».)

И все же миотие участники обощли молчанием центральный вопрос дискуссии (академик Б. А. Казанский, члены-коррес-понденты АН СССР А. Д. Петров, Б. А. Арбузов). Они ограничились обсуждением собственной проблематики, главиым образом, с позиций практики и промышленности. Эти докладчик говории от заслугах Буглерова и Марковникова, о необходимости дальнейшего развития теории строения, о роли физических методов исследования молекул.

Наконец, иебольшое число выступлений (в частности, А. И. Киприанова, М. А. Ковиера, О. А. Реутова, И. Л. Киунянца. М. И. Кабачника, Э. И. Адировича) можно расцеинть как иекую защиту теорни резоивиса. Эти докладчики, конечно, соглашались с тезисом о ее «порочной. буржуазиой сущности», ио между делом высказывали немаловажные замечания. Обращалось внимание из важность внедрения наппиниой техники для квантово-механических рвсчетов (Ковиер), признавалось существование эффекта сопряжения (Кабачник, Кнунянц), указывалось на важность абстракций в теории познания (Реутов), отмечалось значение физических методов исследования молекул (Адирович), Впрочем, даже эти робкне попытки найти «здравый смысл» в квантовой химии, вызвали ожесточенные иападки Челиицева и других.

Парадоксально, но именно их горячность

отвлекла внимание участников от главного предмета спора — многие выступления были посвящемы ввализу ряда «иовых» теоретических платформ, предложенных Челиндевым, Разумовским в Батуевым. Выдвигасмые ими идеи были вбсурдны и полностью противоречили экспериментальным данным, но именно их выступления отличались крайней несдержанностью в оценках чпорочности» тории резонаиса и изобиловали грубыми выпадами против ее сторонников. Показательно, что все они сравинвали «паулингизм-интольдизм» с «вейсманизмом-морганизмом», а Челинцев прямо претендовал на роль Лысенко.

Впрочем, они не были объединены межлу собой, и по ходу дискуссии делали выпады также и друг против друга. Поотому каждый из вих был цодвергнуг довольно жесткой критике поодиночке. Таким образом, на совещании не было выдвинуто ни одной плодотвориой альтернативы теории резольнаса, а запальчивость и несдержанность нескольких наиболее яростных ее противников, по существу, послужили надежным громоотводом, который отчасти повер-

нул дискуссню в другое русло.

Среди участников совещания были также пва философа - члеи-корреспондеит АН СССР А. А. Максимов (редактор журнала «Вопросы философии») и (тогда) член-корреспондент АПН РСФСР Б. М. Кедров. Кроме того, на заседании присутствовал писатель В. Е. Львов (Ленинград), который, по-видимому, должен был представлять «общественность». Выступление Львова было особению однозным. Демоистрирун полное невежество в химии, ои целиком построил выступление на брани, демагогических лозунгах, угрозах по отношению к стороиникам теории резонаиса и призывам следовать курсом, проложенным великим вождем. Судя по реакции зала, отмеченной в стенограмме, выступление было воспринято как несерьезное.

Тон выступления Максимова был поучающе-ласковым. Он назвал оценки, данные Львовым, «левацким загибом» и заявил, что считает большииство «паулингистовингольдистов» преданными советскими химиками, искрение желающими процветания отечественной науке. Он даже предложил более не употреблять в отношении некоторых из них такое наименование. Впрочем, это не помешало ему назвать теорию резонанса «растленной, мертвой ветвью» и отнести ее к таким буржуазиым наукам, квк «вейсманизм-морганизм и педология». Максимов также сделал выпад против физиков — последователей Гейзенберга, Бора и Шредингера. Ои обвинил Иоффе, Блохинцева и Шпольского в пропаганде буржуазных идей, однако конкретные оценки состояния теории химического строения, данные Максимовым, не прозвучали убедительно, поскольку он старательно избегал проявлять свои «зиания» в естественных науках.

В целом инчего существенного к обсуждению не добавило и выступление Кедрова. Он отрицательно оценил значение теории резонанса, однако в ходе анализв ситуации обиаружил незиания конкретного материала. Не отрицая в целом роль квантовой механики в химии, он так и ие смот вырваться из круга схоластических рассуждений об абсолютной и относительной истине.

ПРИГОВОР

После основных докладов некоторым участникам дискуссии было сще предоставлено слово для дополнительных выступлений. Однако к этому моменту споры потеряли остроту: неход совещания был уже преврещен.

Окончательная его резолюция занимает всего около трех страниц. Теория резонанса была яазвана «методологически порочной, физически иссострательной и бесплодиой», в числе главных виновников ее распространения в СССР были названы Сыркии, Дяткина, а также Волькенштейн и Киприалов*.

В то же время резолюция никак ве оценивала теоретические положения, выдвинутые Г. В. Челинцевым, В. В. Разумовским и М. И. Батуевым.

последствия разгрома

Некоторые участники дискуссии, в частности, Челинцев выразили неудовлетворение исходом совещания. Они предлагали оценить теорию резоиаиса гораздо более сурово. Основной вывод резолюции рассматривался ими квк уступка «буржуазному влиннию». Челинцев, в частиости, считал совещание разгромом его собственной теории. В своем повторном выступлении он говорил: «это беспрецедентный пример научно-методологической дискуссии, когда организация ее, постановочный доклад и проект резолюции иаходятся полностью в руках не критикующей ошибки, но повинной в этих ошибках группы ученых», «совещание оквзалось бесплодным не только в методологическом, но и в практическом отношении». Но все же теория резонанса была

осуждена и это не могло пройти бесследно. После печально известиой сессии ВАСХНИЛ 1948 года по всем университетам и институтам СССР прокатилась волна преследований я увольнений. Свикцив, которые последовани за совещанием 1951 года, были существенно менее значительными: дискуссия в химии, по-видимому, была менее подготовлена сверху в вообще вызывала меньший интерес партийного руководства, чем проблемы биологии и генетики.

И все же санкции были, Главные «виповники» распростраиения теории резонанса в СССР Сыркии и Дяткина были вынуждены уйти из ФХИ им. Карпова. Фвктически был иншен возможности читеть лекции на физическом факультете ЛГУ Волькенштейн. Был изгнан из аспирантуры ученик Сыркина В. Т. Алексаини, впоследствии известный специалист в области спектроскопин, и сотрудики Дяткиной Л. А. Бломенфельд — в будущем один из ведущих советских биофизиков. Дирекция Карповского
института поставила перед ВАК СССР вопрос о правомерности присвоейи М. Е. Дяткиной степсии доктора химических паук...

Нельзи забывать и о главном — офищальная критика теорин резонвиса привела на долгне годы к замалчиванию этой концепции в ивучной печвти, в учебниках н курсах лекций. Заодно замалчивалась и вся квантован химия. В этой области на длительное время воцврилось глухое молчание. И хотя впоследствии все стало ив своя места (да н теория резонаисв успелв уствреть), совещание 1951 года нанесло серьезный удар по развитию ивуки, Наиболее четко главный результат дискуссий 1951 года был опрепелен Лайнусом Полингом. Значительяо позднее - в середияе 70-х годов он, в то время уже дважды лауревт Нобелевской премии (по химии и за мир), был гостем Академии наук. В беседе с журналистами Полинг заявил, что рост теоретической ки-мии в СССР был задержан, по крайней мере, на 20 лет, что крайие отрицательно сказалось на уровне химического образования в СССР.

Последствия этого удара не преодолены до сих пор. Нужно также учесть, что к тому времени в отечественной науке произопли серьезиые изменения, которые по существу были следствием культа личности Сталина. Были репресснрованы многие ученые, в том числе и химики, что существенно траисформировало саму втмосферу изучного сообщества в СССР.

В химии ощущалось отсутствие таких выдающихся ученьх, как А. Е. Чичибабин, В. Н. Инвътев. В ходе дискуссий 1951 г. иесколько раз поминалось имя «вевозвращенца» Чичибабия, в частиости, в связу с переизданием его «Осповных начал ортвинческой химии». Профессор П. Г. Сергаев, который в то время занимался редактированием эгого изданяя Чичибебина, призывал участников совещания выработать «единообразную систему теоретических представлений», поскольку иет «не только оригинального, вполне советского, иювого, но даже хоти бы суррогатного учебника органической химии для высшей школьы.

Вообще для той дискуссии при всем объем питировании Бутлерова я Марковникова было кврактерным фактическое отрицание собственной истории. Уместяю вспоминть еще одно высказывание П. Сергеева: «Сцитаете ли вы нормальным, что

Заметим, что центральная пресса, публякуя краткий отчет о свещании, заменила А. И. Киприанова на М. И. Кабачинка, вероятно, для полноты картины: в публикациях — так же, как в выступлениях отдельных ораторов,— прослеживается отчетлявый антисемитский душок.

(...) русские кимики не знают, где находится могила Марковникова?» И зал безмолствовал!

На совещамии не хватало многих из тех, кто внес существенный вклад в развитие квантовой механики и краитовой химии. Тут прежде всего следует упомянуть имя Ганса Гельмана.

История возникновенин квантовой химии в СССР восходит к 1934 году, когда в СССР приехал на постоянную работу крупный немецкий физик Гельман. Его жена была еврейкой, и дальиейшее их пребывание в фашистской Германии было опасным. Гельман был принят на работу в ФХИ им. Карпова, где тогда работали А. Н. Фрумкин и Я. К. Сыркии. Он возглавил отдел, специально созданный для развития квантовой химии. Между прочим, и перван мовография, посвящениая этой науке - не только в СССР, но и в мире - былв опубликована у нас (Г. Гельмаи, «Квантовав химия», ОНТИ, 1935). Вероятно, и сам термии «квантовая химия» был придуман в Москве... В квантовой механике молекул находит широкое применение теорема Гельмана — Фейнмана (Р. Фейнман — крупнейший американский физик, лауреат Нобелевской премии). Я ие раз спрашивал у наших квантовых химиков: «Знаете ли вы, кто такой Гельмаи?» - и, как правило, не слышал ничего вразумительного.

Судьба Гельмана трагична. В 1937 г. он был арестован и погиб в лагерях; точная дата его смерти иензвестна.

УРОКИ 1951 ГОДА

Возможны ли вообще дискуссии в науке? О чем спорить? Как проводить дискуссии? Ответы далеко не очевидны.

Если имеется факт и доказана его достоверность, то тут спорить не о чем. Если факта нет, то может существовать илотеза. С илотезами, впрочем, тоже спорить иечего — ведь инкто и не наставвает на их абсолютной достоверности. Высказал — и отощел в сторону. Отиосительно какого-то будущего события или нехода опыта можно выдвинуть сразу несколько гипотез. Хорошю, если все они, собранные вместе, образуют так вазываемую полную систему гипотез. Тогда обязательно одна окажется верпой.

Так выглядит формальная логика прогресса, и практически все, что происходило в науке со времеи возникновения научного метода до нвших дией, разытрывалось именно по этому сценарию. Под научной дискуссией принято понимать обсуждение перспективности высказанных гипотез, Оно позволяет устранить те, которые противоречат фактам или каким-то обобщающим теориям. Остающиеля инпотезы называют частными, и все оки имеют право на дальнейшую проверку. Тут спорить тоже не о чем.

Почему же воэникают борьба мнений и конфликты ученых? Один из вариантов: к дискуссии подключаются малокомпетентные

лица или общественность, мнение которой может оказаться случайным или кем-то умышлению подготовленным. Борьба обостряется, если к спору присоединяются политики и лица, определяющие порядок провержи типотез, то есть конкретные сроки финансирования экспериментов. И здесь заложено одно из наиболее тонких мест во всей логике паучного понскв...

Можно поставить и последний вопрос эачем сейчас, спустя почти сорок лет после событий, вспоминать прошлое?

Дальнейшие выводы я формулирую специально для тех, кто всюду и везде (и в истории тоже) ищет практическую пользу. В принципе, главный урок должен состоять лишь в том, что историю свою, своей страны, своей науки вужно знать

полностью, до конца... А теперь — выводы,

1. Дискуссии по научным проблемам должив проводиться только с участием квалифицированных специалистов. Особенно опасно привъечение к спорам «пирокой общественности», некомпетентных людей, массовой прессы. Любой неосторожный поворот в ходе обсуждения может быть использован журналистами, ипущими семещий, или борющимися между собой политиками в ложных пелях.

2. Новые научные теории и новые методы всегда с некоторым трудом пробивают
себе дорогу. Конечно, по истечении времени
все становится иа свои места (так в конечном
нтоге получилось н с квантовой химней),
одняко на первых порах главным тормозом
на путн нового становится элементарное невежество. В дискуссии 1951 г. достаточно
было бы Челницеву, Разумовскому, Максимову, да и многим другим прослушать курс
лекций по квантовой механике и сдать обыный экзамев, чтобы все проблемы отпали
сами собой.

3. Обсуждение научных проблем должно происходить в обстановке благожелательности н уважения друг к другу. Совершенно исдопустимы грубость и приклеивание ярлыков. Ковечно, нужна критика, порой суровая, ио она не должна переходить в брань или хамство.

 Наука должиа быть полностью освобождена от пут национальных амбиций. Совершенно недопустимы обвинения в космополитизме и т. п.

Полагаю, что эти уроки актуальны и сейчас. У нас по-прежиему невысока культура дискуссий. Мы по-прежнему не умеем сочетать крнтику с уважением. Наши студенты и молодежь плохо знают историю своей профессии и своей науки. Зиачительная часть нашей профессуры отстала от современных требований и по существу стала реальным тормозом научного прогресса.